⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

② 公開特許公報(A) 平3-297435

⑤lnt.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)12月27日

A 47 L 15/44 D 06 F 39/02

8812-3B Z 7633-3B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

⑤発明の名称 食洗機

②特 願 平2-101899

②出 願 平2(1990)4月17日

明 籍 書

1. 発明の名称

食 洗 機

2. 特許請求の範囲

洗剤収納箱の蓋部材に、洗浄道温への到達により鉄蓋部材を開状態へもたらす形状記憶合金を連結したことを特徴とする食洗機。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は自動的に洗浄水を噴出すると共に洗剤を扱入して食器を洗浄する食洗機に関する。

【従来の技術】

上記の食洗機における洗剤投入装置は、食物の肉類に小容積の箱を設け、この洗剤収納箱内に予め適量の洗剤を収納しておき、この洗剤収納額の整部材に連結したソレノイド等の配動装置を電子割算機器により適正なタイミングで発達させ、整部材を開放させて箱内の洗剤を食器収納庫内へ投入するようになっている。

[発明が解決しようとする課題]

ところが、上記蓋部材の彫動装置は完全防水型としなれけばならないので食器洗浄庫内で営張る上に高価につき、少しでも防水性が低かったり、 長期使用の後に防水性能が低下すると、故障、誤作動を起こしやすいという欠点があった。

この発明は上記欠点を解消しようとするものである。

[課題を解決するための手段]

この発明は上記洗剤収納箱の豊部材に、洗浄遺温への到途により散整部材を開状態へもたらす形状記憶合金を連結することを提案するものである。

第3回にこの発明に係わる食洗機の全体料視図を示す。

この食洗機(1)は内部に食器を収納しうる洗浄室(2)を形成した箱型本体(3)と、前面で開閉するドアー臺(4)とからなり、洗浄室(2)内に、多数の食器をかごに積載した状態で収納するようになっている。

そして、 洗浄 盒 (2) の下部には垂直軸のまわ

9 で 旋 回 す る 温 水 の 噴 出 羽 根 (5) が 数 け て あ り に 下 7 一 番 (4) を 間 じ た 後、 所 定 の 洗 浄 行 程 の ス イ ッ チ を 入 れ る と こ の 噴 出 羽 根 (5) が 温 水 (6) の 噴 出 力 の 反 力 に よ っ て、 旋 回 を 間 始 し、 温 水 が 洗 浄 玄 (2) 内 の 食 器 に 満 超 な く 頃 き か け ら れ る。 こ の 実 施 例 の 橋 合 に は 上 記 ド ア ー 蓋 (4) の 内 倒 上 部 に 洗 剤 の 収 納 箱 (7) を 数 け て あ り、 こ の 収 納 箱 (7) を 数 け て あ り、 こ の 収 納 箱 (7) を 数 け て あ り、 こ の 収 納 箱 (7) を 数 け て あ り、 こ の 収 納 箱 (8) に 路 水 に よ る 所 定 温 度 へ の 加 温 に よ っ て 自 動 的 に 路 く よ う に な っ て い る・

以下、第1、2回に基いて洗剤収納箱(7)につき詳細に設明する。

この例の洗剤収納箱(7)はドアー藍(4)に固定した直方体の洗剤容器(8)と、この容器(8)の関口に密に接触した、軸(9)まわりで旋回自在な菱部材(10)と、この菱部材(10)の関放を係止する係止装置(11)とからなる。

上記軸(9)のまわりにはつるまきばね(12)が抜着してあり、 常時蓋部材(10)を関放方向へ付勢している。

また、玄部材(10)の裏面には収納箱(8)

の密閉性を向上させるために、 ゴム等のパッキン材 (13) が貼着してある。

係止被置(1 1)は、上記のようにして常時間方向へ付勢された整部材(1 0)の自由端から突出した突起(1 4)と、この突起(1 4)に引換かりうるフック(1 5)とからなり、フック(1 5)は支輪(1 6)まわりで回動自在となしてあると共に、該フック(1 5)と一体のレバー部(1 5 a)とドアー蓝(4)との間に形状記憶合金

なお、フック(15)の返り部と突起(14)のフック(15)に引掛る面は、 査部材(10)の関放方向への旋回力によっても当該引掛かりが 自然には外れない程度の斜面が形成してある。

また. 上記形状記憶合金製 ばね (1 7) は常温(セッ氏35度以下)ではフック(15)を第2 図の実験位置に保ちうる長さを有するが. セッ氏50度前後の変態開始温度に建すると. 縮小し.フック(15)を第2図の観線位置にもたらす長さに設定してある.

例えば、 セッ氏 5 0 度前後で変態関始する I n - C d 合金をもちいる。

したがって、 この会洗機 (1) を使用する際にはフック (15) を手動により外し、洗剤容器 (8) 内に粉または被状の洗剤を入れ、次に手動により蓋部材 (10) を旋回して閉じてフック (15) を突起 (14) に引掛ける。

この 際、 ド ア 一 亜 (4) が 略 水 平 位 置 ま で 例 されて い る こ と か ら、 洗 剤 客 器 (8) も 第 2 図示 の よ う に 水 平 と な っ て い る の で、 特 に 被 体 の 洗 剤 を こぼ す こ と な く 洗 剤 客 器 (8) 内 に 注 入 で き、 蓋 部 材 (1 0) を 間 め た 後 は パ ッ キ ン 材 (1 3) の 密 間 作 用 に よ り 洗 剤 が 漏 れ 出 る こ と が な い。

モして、上記のようにしてセットが終了した後、ドアー数(4)を閉じて、 所定の洗浄行程をスタートさせると、 前述の通り温水が洗浄室(2)内に噴出するので室内の温度が上がり、 あるいは温水が直接ばね(17)にかかることにより、 ばね(17)が縮小してフック(15)が外れ、洗彩容器(8)の関口が関放されて中の洗剤が放出さ

れる.

仮に、 温水の温度が所定温度まで加熱されていなかった場合にはばね(17)は縮小せず、 洗剤も放出されない。

なお、上記実施例では、 豊部材(10)をつるまきばね(12)で常時間放方向へ付勢しておき、この豊部材(10)の係止装置(11)に形状記憶合金製ばね(17)を用いていたが、 第4回のように、 直接盗部材(10)に形状記憶合金を連結するようにしてもよい。

すなわち、スライド式の藍部材(10)の一端にはね状の形状配像合金(18)を連結するようにしてもよい。 この場合は、形状配像合金(18)の一端のドアー蓝(4)への保止(19)を一旦手動で外しておいてから藍部材(10)を横に引いて洗剤容器(8)内へ洗剤を入れ、その後蓋部材(10)を閉じてから上配係止端(19)をドアー藍(4)の係止片(20)に引掛けるようにする。

したがって、この場合には形状記憶合金(18)

の縮 小長さはスライド式の 藍部材 (10)のスライド 幅とほぼ同一とすることが 好ましい。

[発明の効果]

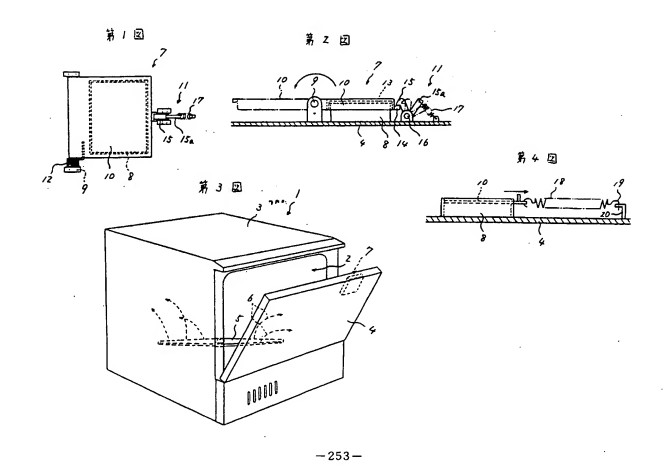
以上の説明で明かなように、この発明に従えば、電子制御機器に接続したソレノイド等の特別な配動装置が省略できるので、食器洗浄広内のスペースが広く活用でき、しかも故障のおそれが皆無である。

4. 図面の簡単な説明

第1回はこの発明に係わる食洗機における洗剤 収納箱の平面図、第2回は餌餌面図、第3回は食 洗機の全体料視図、第4回は洗剤収納箱の他の例 を示す側面図である。

- (1)・・・会洗機、 (7)・・・洗剤収納箱、
- (8)・・・洗剤容器、 (10)・・・蓋部材、
- (12)・・・係止装置、 (15)・・・フック、
- (17) (18) · · · 形状記憶合金。

特許出版人 松井爾機株式会社



10/30/06, EAST Version: 2.0.3.0

PAT-NO .

JP403297435A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03297435 A

TITLE:

DISH WASHER

PUBN-DATE:

December 27, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KANEKO, SHIGERU

ASSIGNEE-INFORMATION:

COUNTRY

FUNAI ELECTRIC CO LTD N/A

APPL-NO: JP02101899

APPL-DATE: April 17, 1990

INT-CL (IPC): A47L015/44 , D06F039/02

ABSTRACT:

PURPOSE: To omit a special driving device so as to widely use the space in the interior of a <u>dish washer</u> by connecting a shape <u>memory alloy</u> to the lid member which causes a lid member of a detergent storing box to open when it reaches the suitable temperature for washing.

CONSTITUTION: A detergent storing box 7 comprises a rectangular parallelo- piped detergent container 8 fixed to a door lid 4, a lid member 10 which is in close contact with an opening of the container and capable of freely turning around a shaft 9, and a locking device 11 for locking such opening. A helical spring 12 is mounted around the shaft 9, whereby the lid member 10 is always energized in the opening direction. The locking device 11 comprises a projection 14 projected from the free end of the lid member 10 and a hook 15, wherein the hook 15 is capable of freely turning around a supporting shaft 16 and a spring 17 made of a shape $\underline{\text{memory alloy}}$ is stretched between a lever portion 15a integral with the hook 15 and the door lid 14. The shape memory alloy spring 17 is set to such a length that the hook 15 can be held at a solid line position when the ordinary temperature is less than 35°C, when it reaches the transformation start temperature about 50°C, it contracts to bring the hook 15 to the chain line position.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO& Japio